

EVA 16 M/S

EVA 16 M/S Audio-Management nach DIN EN 60849 (VDE 0828)



Zubehör EVA 16 System



EVA 16 FIRE PANEL - Feuerwehr-System-Sprechstelle nach DIN EN 60849 (VDE 0828) EN 54-16

Die Feuerwehrsprechstelle EVA 16 FIRE PANEL wurde speziell gemäß der Normen DIN EN 60849 (VDE 0828) EN 54-16 bzw. DIN 14661 für den Einsatz von Rettungskräften entwickelt, damit im Alarmierungsfall die Evakuierung von Menschen sicher und gezielt organisiert werden kann.

Hierbei wurde sowohl auf eine robuste Bauweise als auch auf eine einfache und intuitive Bedienung größten Wert gelegt. Das rote Wandgehäuse mit Sichtfenster und praktischen Drehverschluss kann auf Wunsch mit einem Schloss im Halbzylinderstandardformat nachgerüstet werden.

Die Feuerwehrsprechstelle EVA 16 FIRE PANEL dient – in Verbindung mit dem EVA 16 System - zum kontrollierten Starten/Stoppen von Alarmmeldungen sowie Mikrofon-Durchsagen in 4 frei programmierbaren Zonen. Die Alarmmeldungen können dabei entweder über die Taster manuell oder über die Brandmeldeanlage automatisch gestartet werden. Zum Anschluss an eine Brandmeldeanlage stehen entsprechende 24V-Relais zur Verfügung.

Die Feuerwehrsprechstelle EVA 16 FIRE PANEL wird alternativ zur Feuerwehr-Systemsprechstelle EVA 16 SYS FH bzw. EVA 16 SYS FT mit höchster Priorität in Verbindung mit dem System EVA 16 angeschlossen. Lediglich die programmierten Alarmmeldungen können durch eine weitere Feuerwehr-Systemsprechstelle unterbrochen werden.

Technische Daten

EVA 16 Fire Panel - Feuerwehr-System-Sprechstelle

■ Mikrofon	dynamische Kapsel (500Ohm)	■ Betriebsspannung	18V – 30V DC
■ Mikrofon-Empfindlichkeit	2,2mV/Pa (1KHz)	■ Stromverbrauch	ca. 60mA (max.)
■ Frequenzbereich	150Hz – 12KHz	■ Relais BMZ-Ansteuerung	24V 2KOhm
■ Alarmzonen	4	■ Relaiskontakt ERROR	max. 120V AC max. 2A AC
■ Feuerwehrsprechstellen Zonen	4	■ Installationskabel* ¹	4x2x0,8mm (max. 500m)* ²
		■ Anzeige	über LED
		■ Gehäuse	Stahlblech –Wandgehäuse; rot
		■ Maße (BxHxT)	305x235x140mm
		■ Gewicht	4,5kg

Sicherheitshinweise:

Geräte nicht Spritz- oder Tropfwasser aussetzen und keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände auf die Geräte stellen. Der Netzstecker der Netzanschlussleitung dient als Trennvorrichtung und muss leicht zugänglich sein. Die Geräte dürfen nur an einer Netzsteckdose mit Schutzleiter-Anschluss betrieben werden.

Umgebungsfaktoren:

Temperaturbereich: -5°C>T>+55°C; Luftfeuchte: 20%-99% (nicht kondensierend); Luftdruck: 86kPa-106kPa

*¹= Je nach Brandschutzaufgabe in E30

*²= Darüber hinausgehende Längen gemäß Installationsanleitung